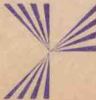


Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtet zu Schadensersatz und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, 8GB). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1 P.G.) oder der GM-Eintragung (§ 5 Abs. 4 GMG) vorbehalten.

1	2	3	4		5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach - Nr.		Bemerkungen
D1	1	Germaniumdiode	L8011	WN 5457	05202
D2	1	"	L8011	WN 5457	07202
D3	1	"	L8011	WN 5457	05202
D4	1	"	L8011	WN 5457	07202
D5	1	"	L8011	WN 5457	05202
D6	1	"	L8011	WN 5457	07202
D7	1	"	L8011	WN 5457	05202
D8	1	"	L8011	WN 5457	05202
D9/0...1	2	"	L8011	WN 5457	05261
D10/0...2	3	"	L8011	WN 5457	05261
D11/0...2	3	"	L8011	WN 5457	05261
D12/0...1	2	"	L8011	WN 5457	05261
D13/0...2	3	"	L8011	WN 5457	05262
D14	1	"	L8011	WN 5457	10202
D15	1	"	L8011	WN 5457	05262
T1	1	HF-Schalttransistor	A30	WN 5444	
T2	1	"	A30	WN 5444	
T3	1	"	A30	WN 5444	
T4	1	"	A30	WN 5444	
T5	1	"	A30	WN 5444	
T6	1	"	A30	WN 5444	
T7	1	"	A30	WN 5444	
T8	1	"	A30	WN 5444	
T9	1	"	A30	WN 5444	
T10	1	"	A30	WN 5444	

IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab	73-542 SX 10 - 10 Steuerung Arithmetik
Gez			
 STANDARD ELEKTRIK LORENZ		Blatt 3E61 - 1388 - 1 2...	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter
			<i>Zim</i>
			Geprüft
			Normg. Ges.

Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar, verpflichtet zu Schadensersatz und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, BGB). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1 P.G.) oder der GM-Eintragung (§ 5 Abs. 4 GMG) vorbehalten.

1	2	3	4	5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach - Nr.	Bemerkungen
T11	1	HF-Schalttransistor	A30 WN 5444	
T12	1	"	A30 WN 5444	
T13	1	"	A30 WN 5444	
T14	1	"	A30 WN 5444	
T15	1	"	A30 WN 5444	
T16	1	"	A30 WN 5444	
T17	1	"	A30 WN 5444	
T18	1	"	A30 WN 5444	
T19	1	"	A30 WN 5444	
T20	1	"	A30 WN 5444	
T21	1	"	A30 WN 5444	
T22	1	"	A30 WN 5444	
T23	1	"	A30 WN 5444	
T24	1	"	A30 WN 5444	
T25	1	"	A30 WN 5444	
T26	1	"	A30 WN 5444	
T27	1	"	A30 WN 5444	
T28	1	"	A30 WN 5444	
T29	1	"	A30 WN 5444	
T30	1	"	A30 WN 5444	
T31	1	"	A30 WN 5444	
T32	1	"	A30 WN 5444	
T33	1	"	A30 WN 5444	
T34	1	"	A30 WN 5444	
T35	1	"	A30 WN 5444	
T37	1	"	A30 WN 5444	
T38	1	"	A30 WN 5444	

13-542

IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		SX 10 - 10 Steuerung Arithmetik	
Gez					
a 20.7.59 NIF 600		Zim <i>[Signature]</i>		Blatt 3E61 - 1388 - 1 3...	
Ausg	Tag	Mitteilung	Bearbeiter	Geprüft	Normg. Ges.



Diese Unterlage ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strikto verboten. Verpflichtet zu Schadensersatz und wird gerichtlich verurteilt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb, BGB). Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung (§ 7 Abs. 1 P.G.) oder der CM-Eintragung (§ 5 Abs. 4 G.M.G.) vorbehalten.

1	2	3	4		5
Lfd. Nr.	Stckz	Benennung	Sach - Nr.		Bemerkungen
T38	1	HF-Schalttransistor	A30	WN 5444	
T39	1	"	A30	WN 5444	
T40	1	"	A30	WN 5444	
T41	1	"	A30	WN 5444	
T42	1	"	A30	WN 5444	
T439	1	"	A30	WN 5444	
T44	1	"	A30	WN 5444	
T45	1	"	A30	WN 5444	
R1	1	Schichtwiderstand	10k/2/2	WN 5121	05260
R2	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R3	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R4	1	"	10k/2/2	WN 5121	07260
R5	1	"	10k/2/2	WN 5121	07260
R6	1	"	16k/2/2	WN 5121	05260
R7	1	"	16k/2/2	WN 5121	05260
R8	1	"	10k/2/2	WN 5121	07260
R9	1	"	10k/2/2	WN 5121	07260
R10	1	"	10k/2/2	WN 5121	07260
R11	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R12	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R13	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R14	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R15	1	"	20k/2/2	WN 5121	05260
R16	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R17	1	"	10k/2/2	WN 5121	05260
R18	1	"	10k/2/2	WN 5121	05200

73 - 542

IF Form 20/0 01-77

Freimaßtoleranzen		Maßstab		SX 10 - 10 Steuerung Arithmetik	
Gez.					
b 6.10.60 AIF 600-1 Müller α 20.7.59 NIF 600 Zum		 STANDARD ELEKTRIK LORENZ		Blatt 3E61 - 1388 - 1 4...	
Ausg	Tag			Mitteilung	Bearbeiter

